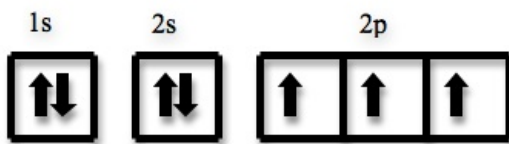


Soubor:Příklad zaplňování elektronových orbitalů.jpg

Príklad: ${}_{\text{7}}\text{N}$: $1\text{s}^2 \ 2\text{s}^2 \ 2\text{p}^3$



This image can contain annotations.
Move the mouse over the image to display.
No higher resolution available.

Příklad_zaplňování_elektronových_orbitalů.jpg (418 × 166 pixels, file size: 32 KB, MIME type: image/jpeg)

[Open in Media Viewer](#) [Settings](#)

Popis Příklad zaplňování elektronových orbitalů u dusíku <chemform>7N</chemform>

Zdroj vlastní dílo

Datum 2010-05-07

Autor Prvosienka4u

Tento soubor podléhá licenci Creative Commons *Uveďte původ* 3.0 Česko (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs>)

Dílo smíte:

- **Šířit** — kopírovat, distribuovat a sdělovat veřejnosti.
- **Upravovat** — pozměňovat, doplňovat, využívat celý nebo částečně v jiných dílech.
- **Využívat komerčně.**



Za těchto podmínek:

- **Uveďte původ** — Máte povinnost uvést údaje o autorovi a tomto díle způsobem, který stanovil autor nebo poskytovatel licence (ne však tak, aby vznikl dojem, že podporují vás nebo způsob, jakým dílo užíváte).

Toto shrnutí vyjadřuje v obecném jazyce základní podmínky licenčního ujednání Creative Commons (<https://creativecommons.org>), které je pro vás závazné v plném znění. Existenci zde uvedené verze licence ověříte pomocí zkoušky funkčnosti odkazu na ni (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs>).

File history

Click on a date/time to view the file as it appeared at that time.

	Date/Time	Thumbnail	Dimensions	User	Comment
current	14:59, 7 May 2010	 Príklad_zaplňování_elektronových_orbitalů.jpg	418 × 166 (32 KB)	Prvosienka4u (talk contribs)	{}{{Soubor popis = obrázok zdroj = {{vlastní dílo}} datum = 2010-05-07 autor = Uživatel:Prvosienka4u licence = {{pd}} }} Kategorie:Nezařazené soubory Kategorie:Obrázky

You cannot overwrite this file.

File usage

The following page uses this file:

- Atom

Metadata

This file contains additional information, probably added from the digital camera or scanner used to create or digitize it.

If the file has been modified from its original state, some details may not fully reflect the modified file.